

- ثالثاً - بالاعتماد على المعايير التي يحددها صياح الصواب إلى وضع المبدأ التوجيهي للدول أمام الدنيا
- 1- مبدأ المساواة بين الدول
  - 2- استقلالية الدول
  - 3- السيادة على إقليم الدولة
  - 4-

## علاقات دولية

ج

مراجعة موضوع الدولة على وفق

الدولة الكبرى

الدولة المتوسطة

الدولة الصغرى



الدولة التي تقع في قلب العالم هي الدولة المتوسطة

الدولة التي تقع في الطرف من العالم هي الدولة الصغرى

الدولة التي تقع في الطرف من العالم هي الدولة الصغرى

الدولة التي تقع في الطرف من العالم هي الدولة الصغرى

الدولة التي تقع في الطرف من العالم هي الدولة الصغرى

الدولة التي تقع في الطرف من العالم هي الدولة الصغرى

الدولة التي تقع في الطرف من العالم هي الدولة الصغرى

مفهوم الدولة مع العلم ان الدولة الكبرى هي الدولة التي لها نفوذ واسع

الدولة



# علاقات دولية

ج

لج

- 1- ما المقصود بالدول؟  
مجموعة من الأشخاص والهيئات والجماعات السياسية التي لها سلطة على إقليم معين.
- 2- ما المقصود بالشأن الدولي؟  
التي تتعلق بالدول ككل، سواء كانت متعلقة بالشؤون السياسية، الاقتصادية، الثقافية، الاجتماعية، أو غيرها.
- 3- ما المقصود بالشؤون الدولية؟  
التي تتعلق بالدول ككل، سواء كانت متعلقة بالشؤون السياسية، الاقتصادية، الثقافية، الاجتماعية، أو غيرها.
- 4- ما المقصود بالشؤون الدولية؟  
التي تتعلق بالدول ككل، سواء كانت متعلقة بالشؤون السياسية، الاقتصادية، الثقافية، الاجتماعية، أو غيرها.

المصطلح «الشؤون الدولية» يشير إلى العلاقات بين الدول.

العلاقات بين الدول طبقاً لثلاثة أنواع: العلاقات السياسية، العلاقات الاقتصادية، والعلاقات الثقافية.

العلاقات السياسية هي العلاقات التي تتعلق بالشؤون السياسية.

العلاقات الاقتصادية هي العلاقات التي تتعلق بالشؤون الاقتصادية.

العلاقات الثقافية هي العلاقات التي تتعلق بالشؤون الثقافية.

العلاقات السياسية هي العلاقات التي تتعلق بالشؤون السياسية.

العلاقات الاقتصادية هي العلاقات التي تتعلق بالشؤون الاقتصادية.

العلاقات الثقافية هي العلاقات التي تتعلق بالشؤون الثقافية.

المصطلح «الشؤون الدولية» يشير إلى العلاقات بين الدول.







# علاقات دولية

٤

١- امكانيات الدولة بالادارة  
٢- التعامل بكفاءة  
«الدول كسيرة بحجم صر الكسيرة»

٣- التعامل في الامور  
٤- التعامل بشري  
٥- التعامل في الامور  
٦- التعامل في الامور  
٧- التعامل في الامور  
٨- التعامل في الامور  
٩- التعامل في الامور  
١٠- التعامل في الامور

١١- التعامل في الامور  
١٢- التعامل في الامور  
١٣- التعامل في الامور  
١٤- التعامل في الامور  
١٥- التعامل في الامور  
١٦- التعامل في الامور  
١٧- التعامل في الامور  
١٨- التعامل في الامور

١٩- التعامل في الامور  
٢٠- التعامل في الامور  
٢١- التعامل في الامور  
٢٢- التعامل في الامور  
٢٣- التعامل في الامور  
٢٤- التعامل في الامور  
٢٥- التعامل في الامور  
٢٦- التعامل في الامور

٢٧- التعامل في الامور  
٢٨- التعامل في الامور  
٢٩- التعامل في الامور  
٣٠- التعامل في الامور  
٣١- التعامل في الامور  
٣٢- التعامل في الامور  
٣٣- التعامل في الامور  
٣٤- التعامل في الامور

٣٥- التعامل في الامور  
٣٦- التعامل في الامور  
٣٧- التعامل في الامور  
٣٨- التعامل في الامور  
٣٩- التعامل في الامور  
٤٠- التعامل في الامور  
٤١- التعامل في الامور  
٤٢- التعامل في الامور  
٤٣- التعامل في الامور  
٤٤- التعامل في الامور  
٤٥- التعامل في الامور  
٤٦- التعامل في الامور  
٤٧- التعامل في الامور  
٤٨- التعامل في الامور  
٤٩- التعامل في الامور  
٥٠- التعامل في الامور



# علاقات دولية

١٢١

ج

بما هو المقصود بالنقد  
١٢١ لم يجردها المقصود من صحتها والبرهان  
١٢٢ اقتضى له النظام الذي نظام استاتيكية وساكته  
١٢٣ المصالح الدولية تسيل  
١٢٤ الدولة ذات قوتها فخرها معتبرها

١٢٥ الملتزم بملئها ١٢٦ الرئاسية والسودا

١٢٧ أمم الدول ١٢٨ تنظيم العلاقات بين الدول على أساس  
١٢٩ التعميم التوسعي  
١٣٠ التنظيم الدولي

١٣١ الدول أم قبل له بلوماسيه والخاصة له الدولة ما سية السرية  
١٣٢ الدول بلوماسيه السرية ١٣٣ قسم من التفتيش ثم بعد ما يتم التفتيش  
١٣٤ يتم التفتيش

١٣٥ الرأي القائل هو السيرة من الدولة له الحق الجوهري  
١٣٦ من حق الشعب له على ما يريد من ماله بلحاظ نظام  
١٣٧ وعنده روية تشريعية التاليف

النقد  
١٣٨ الدولة

١٣٩ التحويلات المالية مع اقتصادها مع الدول من التوافيق الاقتصادية



# علاقات دولية

14

ج

تأثير المصالح الحديثة

- 1- منطلق الصراع القوي هو مبدأ التمسك بمصالحه
- 2- المصالح هي القوة الدافعة للحركة الدولية
- 3- منطلق الصراع القوي هو مبدأ التمسك بمصالحه
- 4- منطلق الصراع القوي هو مبدأ التمسك بمصالحه
- 5- منطلق الصراع القوي هو مبدأ التمسك بمصالحه
- 6- منطلق الصراع القوي هو مبدأ التمسك بمصالحه
- 7- منطلق الصراع القوي هو مبدأ التمسك بمصالحه
- 8- منطلق الصراع القوي هو مبدأ التمسك بمصالحه
- 9- منطلق الصراع القوي هو مبدأ التمسك بمصالحه
- 10- منطلق الصراع القوي هو مبدأ التمسك بمصالحه

مبدأ المصالح الحديثة

- 1- المصالح الحديثة هي القوة الدافعة للحركة الدولية
- 2- المصالح الحديثة هي القوة الدافعة للحركة الدولية
- 3- المصالح الحديثة هي القوة الدافعة للحركة الدولية
- 4- المصالح الحديثة هي القوة الدافعة للحركة الدولية
- 5- المصالح الحديثة هي القوة الدافعة للحركة الدولية
- 6- المصالح الحديثة هي القوة الدافعة للحركة الدولية
- 7- المصالح الحديثة هي القوة الدافعة للحركة الدولية
- 8- المصالح الحديثة هي القوة الدافعة للحركة الدولية
- 9- المصالح الحديثة هي القوة الدافعة للحركة الدولية
- 10- المصالح الحديثة هي القوة الدافعة للحركة الدولية

التي تؤثر على العلاقات الدولية

التي تؤثر على العلاقات الدولية



## ② Economic resources:-

- Land: الموارد الطبيعية  
Natural resources, the "free gift of nature" هبة من الله سبحانه وتعالى
- Labor: العمل  
the contribution of human beings.
- Capital: الأموال  
Plant and equipment  
المعدات والآلات
- This differs from financial capital (التمويل)
- Entrepreneurial Ability: القدرة على المبادرة  
المبادرة، القدرة على تنظيم الأعمال
- في شركة - يوزع - المبرور على ملاك الشركة

## ③ Resource Payments

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Economic Resource         | Resource Payments |
| Land                      |                   |
| → Labor                   | → Rent            |
| → Capital                 | → wages           |
| → Entrepreneurial Ability | → interest        |
|                           | → Profit          |



## دراسة باللغة

1

ج

Macroeconomics is concerned with the overall performance of the economy.

عنى بالعنوان الإجمالي بالإنشاء

• Definition of Gross Domestic Product

تعريف الناتج المحلي الإجمالي (GDP)

The market value of final goods and services produced within a country's borders in a given year.

القيمة السوقية للبضائع والخدمات المنتجة داخل حدود دولة معينة في سنة معينة.

• Does not include - لا يشمل الـ GDP

↓  
1. Intermediate goods - البضائع الوسيطة

2. Goods produced in the past - البضائع المنتجة في الماضي  
3. Non-market production - الإنتاج غير السوقي

• Black market.

• Under ground economy.

• Household Production.



## دراسة باللغة

ج

- Inventory Change is included as a component of investment spending. (I)

### \* GDP as EXPENDITURES

الخرج الموجه الى المظلة  
المصروفات

$$GDP = C + I + G + X$$

- C = Consumption

انفاق استهلاك

- I = Gross investment

الاضاف استثماري  
المضاعف

- G = Government Spending

انفاق حكومي

- X = net exports = exports - imports.

مفاض العامل مع العالم الخارجي

### \* GDP as Income :-

- GDP can also be measured by the income generated during Production

الدخل الذي يتم توليده أثناء الإنتاج

$$GDP = \text{Wages} + \text{rent} + \text{interest} - \text{Profit} - \text{Net Fa}$$



٢٢ التوكيد النفسي لصانع لقول

٢٣ أصل التوكيد النفسي <sup>لصانع القول</sup> الهمية بلان

٢٤ أصل صانع لقول البيت، كما يصح حيث حيث هو

٢٥ مؤسسات صانع لقول

٢٦ مؤسسات صانع لقول

٢٧ مؤسسات صانع لقول

٢٨ مؤسسات صانع لقول

٢٩ مؤسسات صانع لقول

٣٠ مؤسسات صانع لقول

٣١ مؤسسات صانع لقول

٣٢ مؤسسات صانع لقول

٣٣ مؤسسات صانع لقول

علاقات دولية

ج



# دراسة باللغة

## ج

- Inventory change is included as a component of investment spending.

\* GDP as Expenditure - الناتج المحلي الإجمالي كإنفاق

$$GDP = C + I + G + X$$

- C = Consumption. - إنفاق على السلع والخدمات
- I = gross investment - إنفاق إجمالي
- G = government spending - إنفاق الحكومة
- X = net exports = exports - imports. - صافي الصادرات، الفرق بين الصادرات والواردات.

\* GDP as Income -

- GDP can also be measured by the income generated during production. - الدخل الناتج من الإنتاج

• GDP = wages + rent + interest + profits

- Net factor income from abroad - صافي الدخل من الخارج

+ Capital consumption depreciation - استهلاك رأس المال

+ Indirect business taxes - ضريبة الأعمال غير المباشرة

الضريبة على القيمة المضافة - ضريبة الدخل - ضريبة الشركات



\* (GDP) using value added Approach -

- final value of output = sum of value added by all firms in the economy.

\* GDP and Inventory -

- GDP is a measure of output, not sales

- the annual change in inventory is included in GDP

• If Production is greater than sales, inventories increase.

اذا كان الإنتاج أكبر من المبيعات، فإن المخزون يزداد.

- If Production is less than sales, inventory decrease.
- اذا كان الإنتاج أقل من المبيعات، فإن المخزون ينخفض.

- Inventory change may be Planned or unplanned.

دراسه بلغه

ج



# اداره موارد بشرية

(3)

ج

المستوفى  
1- 10 يوم عمل

السيارات  
1- 10 يوم عمل

مصر

1- 10 يوم عمل

1- 10 يوم عمل

اليابان

في طرق التخصيص والقوائم  
استخدام معيار "النقطة الحرجة"

من ماله كمال بلهجة يتم قبول المدفوعات.

في مشروع تطوير لفيض القوائم يتم انشاء نظام بين الدولتين وشاغل  
السلطة طبقا لمخطط النفاذ المطبقة.

في القابل للتحقق

في الصلة مع القوائم الدولة تعظيم لبيروايات لطف

في مشروع تحسين لبيروايات القوائم وجود ملاحظات ودولتين وهد

في تحسين الصلة مع ملاحظ لبيروايات [ العمل - اسر طال ]

في تحسين الدولة الى ملاحظ لبيروايات اسر طال  
لديها ملاحظ لبيروايات

السلام من ملاحظ العمل

في لبيروايات اسر طال

لطف







١. الموارد التي لا تصنف من حيث النعمان تقتصر على السلع لشخص العمل  
 ٢. ولابد من التمييز بين ما هو من ممتلكات شخصه والموارد التي لا تصنف  
 ٣. المال  
 ٤. ممتلكات شخصه

## اداره موارد بشرية

ج



# اداره موارد بشرية

صفحة 2

اداره الموارد البشرية

ج

الفصل الثاني

تحليل وتوظيف وتصميم الوظيف

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| Job analysis      | تحليل الوظيف   |
| Job Description   | توظيف الوظيف   |
| Job Specification | وصف شغل الوظيف |
| Job Design        | تصميم الوظيف   |

الوظيفة

شخص مع بعض المهارات التي توجد بها الفروع داخل هذه الوظيفة

الوظيفة من الناحية

شخص شامل ليعمل في العمل من الناحية الى

المسؤولية مع التزام الشخص بأداء مهامه وظيفته

من الناحية والمسؤولية مع أداء العمل والخدمة

في التخصصات والسمات تحليل الوظيف

تتم جمع البيانات من الناحية الى مواقع العمل ليقام البحوث فيها من الناحية  
التي لها تأثير على العمل والخدمة من الناحية الى كل وظيفة من الناحية  
التي تتوافق العمل والخدمة والوظيفة مع جميع البيانات والسمات

الوظيفة



## المعروض النقدي

يقصد به:

كمية أو حجم النقود التي يتم تداولها داخل الاقتصاد وله تعريفان  
تعريف ضيق (M1) narrow definition وتعريف موسع (M2) broad definition

M1 يشمل عرض النقود اجمالي النقد المتداول خارج الجهاز المصرفي بالإضافة إلى الحسابات الجارية المصرفية.

**نقود و بنوك**

**ج**



## تابع المعروض النقدي

M2 وتشمل بالإضافة لـ M1 الأصول التي يسهل تحويلها إلى حسابات جارية عند الرغبة وهي الودائع لأجل وحسابات الإيداع في سوق النقود ودفاتر الودائع لدى مؤسسات الإيداع وأسهم الصناديق التعاونية في سوق النقد بالإضافة لاتفاقيات إعادة الشراء لمدة ليلة واحدة في أسواق العملات.

M3 يشمل بالإضافة لـ M2 الودائع لأجل ذات المبالغ الكبيرة في شهادات الإيداع والتي تمتلكها الشركات في صورة استثمار قصير الأجل وشهادات الإيداع وهي اتفاقيات الشراء طويلة الأجل.

نقود و بنوك

ج



## نقود و بنوك

ج

ولا تعد ممتلكات الدولة السلع من النقود

الشخصية الممتلكات الشخصية ممتلكات الشخصية

④ تتكون من العملات الورقية والنظائر والبيوع والاستثمارات الخارجية والتحتفظ

بذاتها من ممتلكات شخصية ويعد صاحب النقود فقط بطلانها وانه لا يمكن الاحتفاظ

بالرقع وتحويلها إلى نقد في أي مكان آخر لملامح البيع والنظر

⑤ لا يمكن استخدام النقود كملئ في البطاقات الحكومية

المصرفية الدولية وكافة الحدود عبر الحدود العالمية لا يمكن الاحتفاظ

بشخصية ربحية على مستنداتها في السجلات والرحلات والدولارات المتداولة

الأجنبية

كسبوبات النقود الإلكترونية

⑥ لا يجوز استخدام النقود الإلكترونية في أي نوع من الممتلكات المالية ولا يمكن الاحتفاظ

بممتلكات النقود الإلكترونية في أي مكان آخر كملئ في البطاقات الحكومية

وغيره من ممتلكات شخصية لا يمكن الاحتفاظ بها في أي مكان آخر كملئ في البطاقات الحكومية

⑦ لا يجوز استخدام النقود الإلكترونية في أي نوع من الممتلكات المالية ولا يمكن الاحتفاظ

بممتلكات النقود الإلكترونية في أي مكان آخر كملئ في البطاقات الحكومية

أحداثها أو حول استخدام بطاقاتهم كملئ في البطاقات الحكومية



نقد الاطلاقات والبطاقات الإلكترونية هناك العديد من صور البطاقات  
التي يمكن استخدامها كنوع من أنواع النقود الإلكترونية التي يتم استخدامها  
على جهاز حاسب أو على الهاتف المحمول (مثل الدفع بالفايز والبراق وغيرها) وتكون  
الخصم وتكون لها المزايا الخاصة بها

**نقود و بنوك**

**ج**



## النقد الإلكتروني

هو أحد أشكال النقد التي يتعامل بها الأفراد مع البضائع والخدمات والتجار ووسائل

التعامل الإلكتروني وهو أحد صور النقد ويتميز بالسهولة والسرعة في التعامل

ويعتبر من أهم وسائل الدفع الإلكترونية وأحد أهم مميزات النقد الإلكتروني أنه

لا يحتاج إلى حامل مادي ولا يحتاج إلى التواجد المادي في مكان ما

## نقد و بنوك

البنوك هي المؤسسات المالية التي تتعامل مع النقد الإلكتروني

## ج

لنتمكن من فهم النقد الإلكتروني

فعلينا أن نفهم أولاً ما هو النقد الإلكتروني وكيف يعمل

النقد الإلكتروني هو النقد الذي يتم تداوله إلكترونياً دون الحاجة إلى الأوراق النقدية

ويعتبر من أهم وسائل الدفع الإلكترونية

لنتمكن من فهم النقد الإلكتروني، فإننا نحتاج أولاً إلى فهم النقد الإلكتروني

لنتمكن من فهم النقد الإلكتروني، فإننا نحتاج أولاً إلى فهم النقد الإلكتروني

هو أحد أشكال النقد التي يتعامل بها الأفراد مع البضائع والخدمات والتجار ووسائل

التعامل الإلكتروني وهو أحد صور النقد ويتميز بالسهولة والسرعة في التعامل

ويعتبر من أهم وسائل الدفع الإلكترونية وأحد أهم مميزات النقد الإلكتروني أنه

لا يحتاج إلى حامل مادي ولا يحتاج إلى التواجد المادي في مكان ما

البنوك هي المؤسسات المالية التي تتعامل مع النقد الإلكتروني

لنتمكن من فهم النقد الإلكتروني







خاصة في  
استحداث التجارة الخارجية

المفصل لعدد  
نظري، القياس والتمثيل

1. الفرق بين التجارة الداخلية والتجارة الخارجية  
من حيث الداخل والحدود نفسها « بين الحافضات »  
من حيث الخارج والحدود بين الدول ومفصلها

2. العمل  
نمط قديم هو المستقرة « حسب نمط الدولة نفسها »  
نمط دولته « دولته »

3. الجدوليات

4. الجدوليات بصفة رسمية، التجارة الداخلية  
الجدوليات بصفة رسمية، التجارة الخارجية

5. نماذج التجارة الداخلية

6. النموذج، تلك السياسات، من حيث اقتصادهم  
كتاب نموذج لعدد من مبادئ حقيقة النموذج اقتصاد 1967

7. صيغة النشاط لعدد من مبادئ الدولة والدولة

8. الدفاع 9. الدولة 10. لعدد

11. البنية الأساسية



طريقاً حساباً الطاقة البسيطة

الطاقة البسيطة = معدل البيع  $\times$  العدد  $\times$  الطاقة  
والتي هي الطاقة

$$Q = P \times E \times T$$

حساب البيع = أحد المدة + الطاقة

$$\Rightarrow P + T = Q$$

$$P + (P \times T) = Q$$

$$P[1 + T] = Q$$

المستثمر يريد معرفة  $\Rightarrow$  بعدد فائدة =  $Q$  أو  $P$  مستثمر  
أوجد ما يلي ① الفائدة وحده المبلغ بعد سنة واحدة  
② // // بئر سديت

$$Q = P \times E \times T$$

$$Q = 1000 \times 0.1 \times 10 = 1000$$

$$\Rightarrow 1000 = 1000 + 0 = 1000$$

$$Q = P \times E \times T \quad \text{②}$$

$$1000 = 1000 \times 0.1 \times 10 = 1000$$

$$\Rightarrow 1000 = 1000 + 0 = 1000$$

رياضة الاستثمار

ج



لنزيد الفائدة؛ هذا إذا لم يؤثر في معدل الخصم واستهلاك أو استثمار / أو كان ثابتاً على فترة

زمنية معينة

② معدل الفائدة / القيمة الحالية

③ معدل الفائدة (معدل الفائدة)

④ الدورة الزمنية

مستوى علاوة على سعر الجور والفترة الزمنية كما شغل الدورة الزمنية

أنواع الفائدة

فائدة بسيطة: هي التي لا تحتوي على  $1000 = 100 \times 10 = 1100$

م / الثاني  $1000 = 100 \times 10 = 1100$

م / الثالث  $1000 = 100 \times 10 = 1100$

فائدة مركبة: هي التي تحتوي على  $1000 = 100 \times 10 = 1100$

م / الثاني  $1000 = 100 + 1000 = 1100$

م / الثالث  $1000 = 100 \times 10 = 1100$

**رياضة الاستثمار**

**ج**



$$F_0 = 3 \times 10^4 \times 0.0001 = 3$$

$$V_{F_0} = F_0 + 0.0001 = 3.0001$$

مثال: لنفرض أن سعر السهم هو 100 و أن العائد هو 10% و أن العائد هو 10% و أن العائد هو 10%

التي تعطي العائد الذي هو 10% و أن العائد هو 10% و أن العائد هو 10%

$$100 = 100$$

$$100 = 100$$

$$100 = 100$$

$$[1 + r]^n = 1$$

$$1 = \frac{1}{[1 + r]^n} = \frac{1}{[1 + 0.10]^n}$$

رياضة الاستثمار

ج



الطاقة المستهلكة = معدل الإنتاج × المعدل X الطاقة  
والمدة الزمنية

جمله الیغ = آحاد المبرک + الفکر

$$(2y^2 \times p) + p =$$

المستقيم  $\vec{AB}$  متوازي  $\vec{CD}$   $\Rightarrow$  بعد  $\vec{AB}$   $=$   $\vec{CD}$   $\Rightarrow$   $\vec{AB} = \vec{CD}$   
 يوجد  $\vec{AB}$   $\Rightarrow$   $\vec{CD}$   $\Rightarrow$   $\vec{AB} = \vec{CD}$   $\Rightarrow$   $\vec{AB} = \vec{CD}$   
 $\vec{AB} = \vec{CD}$   $\Rightarrow$   $\vec{AB} = \vec{CD}$   $\Rightarrow$   $\vec{AB} = \vec{CD}$

$$V_{a \rightarrow b} = \frac{1}{2} \rho \omega^2 r^2 \sin^2 \theta$$

$$a \times b = 3 \quad \text{⑤}$$

$$V_{cr} = 10.5 + 0.5 = 11$$



$$(3) \text{ القاعدة} = 3 \times 10^4 \times 0.0001 = 3$$

$$72500 = 22500 + 50000$$

(مثال) نسبة أرباح بيجد ك القاعدة 10% يوجد الأرباح في هذا كانت حصة المبلغ الذي دفعت

(لن نحس المبلغ الذي في الأرباح في نهاية المدة بـ 107000

$$107000 = 107000$$

$$0.14 = 14\%$$

أو 14%

$$[0.14 + 1] P = 2$$

$$P = \frac{2}{1 + 0.14} = \frac{2}{1.14} = 1.7544$$

رياضة الاستثمار

ج



طريقة حساب الفائدة البسيطة

الفائدة البسيطة = محل المبلغ  $\times$  المعدل  $\times$  المدة الزمنية  
الخاصة

$$C \times P \times M = F$$

حجم المبلغ = أصل المبلغ + الفائدة

$$C + P = F$$

$$(C \times P \times M) + P =$$

$$[0.04 + 1] P =$$

المستثمر يريد مبلغ 1000 ج. بعد 3 سنوات = 1000 ج. مستثمر  
يوجد ما يلي ① الفائدة وحده المبلغ بعد سنة واحدة  
② // // بكرة سادس

$$C \times P \times M = F$$

$$1000 \times 0.04 \times 3 =$$

$$120 = 1000 + 120 =$$

$$C \times P \times M = F \quad ⑤$$

$$1000 \times 0.04 \times 3 =$$

$$120 =$$

$$1000 = 1000 + 120 =$$

رياضة الاستثمار

ج